## Надёжность стержня

На стержень сечением A см² действует продольная растягивающая нагрузка F кH. Предел текучести для материала стержня —  $R_y$  МПа. Вероятность не разрушения стержня — P. Значения нагрузки F и предела текучести  $R_y$  распределены по нормальному закону со средними  $\bar{F}$  и  $\bar{R}_y$  , стандартными отклонениями  $S_F$  и  $R_F$  соответственно. Определить минимальное сечение стержня, необходимое для обеспечения надёжности не менее P.

Данные приведены в таблице. Вариант выбирается по сумме двух последних цифр номера зачётной книжки.

N	$ar{R}_y$ , M $\Pi$ a	$S_R$ , МПа	$ar{F}$ , $\kappa H$	$S_F$ , $\kappa H$	P
0	232.04	6.44	90.97	1.82	0.99253
1	233.09	5.69	101.45	1.05	0.99827
2	222.44	3.49	92.32	2.58	0.98848
3	222.0	3.78	104.26	2.0	0.98357
4	225.74	3.51	108.26	1.3	0.98924
5	230.44	5.39	92.18	2.27	0.99378
6	239.58	6.98	100.05	1.39	0.9908
7	231.45	4.7	100.28	1.83	0.99684
8	229.49	3.0	103.3	3.0	0.98452
9	232.2	2.03	99.95	2.2	0.98421
10	238.64	5.02	98.44	2.49	0.98558
11	230.54	5.81	103.1	2.89	0.98512
12	220.78	2.14	109.31	1.04	0.9929
13	226.62	3.27	103.86	1.12	0.99021
14	232.83	2.4	98.82	1.03	0.98091
15	238.32	4.64	98.45	1.93	0.98206
16	226.02	6.97	105.14	2.32	0.98633
17	226.36	4.49	91.4	2.34	0.98678
18	235.76	2.25	105.21	2.29	0.99136
19	220.57	2.01	93.01	1.29	0.9976